

⑬ 日本国特許庁(JP)

⑪ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U) 平1-68234

⑨ Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

⑬ 公開 平成1年(1989)5月2日

B 60 K 17/04
F 16 D 13/52

B-7721-3D
Z-6814-3J

審査請求 未請求 (全2頁)

⑭ 考案の名称 歩行型農作業車の伝動部

⑯ 実 願 昭62-162027

⑯ 出 願 昭62(1987)10月22日

⑰ 考 案 者 堀 川 時 男 大阪府堺市石津北町64番地 久保田鉄工株式会社堺製造所内

⑰ 考 案 者 中 津 光 一 大阪府堺市石津北町64番地 久保田鉄工株式会社堺製造所内

⑰ 考 案 者 石 田 有 伸 大阪府堺市石津北町64番地 久保田鉄工株式会社堺製造所内

⑱ 出 願 人 久保田鉄工株式会社 大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号

⑲ 代 理 人 弁理士 北 村 修

⑳ 実用新案登録請求の範囲

エンジンEの後方にミツシヨンケースMを配置し、エンジンEから後方へ突出したエンジン出力軸9とミツシヨンケースMから前方へ突出した入力軸10とをカップリングBと摩擦式のクラッチCとを介して連動連結するとともに、前記カップリングBの係合部12aを前記クラッチCのクラッチボディー13に一体成型してある歩行型農作業車の伝動部。

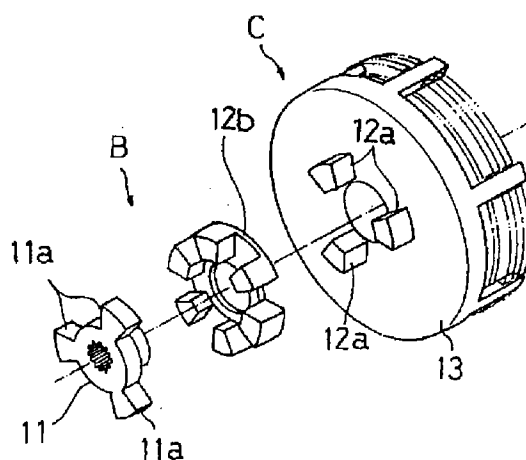
図面の簡単な説明

図面は本考案に係る歩行型農作業機の伝動部の

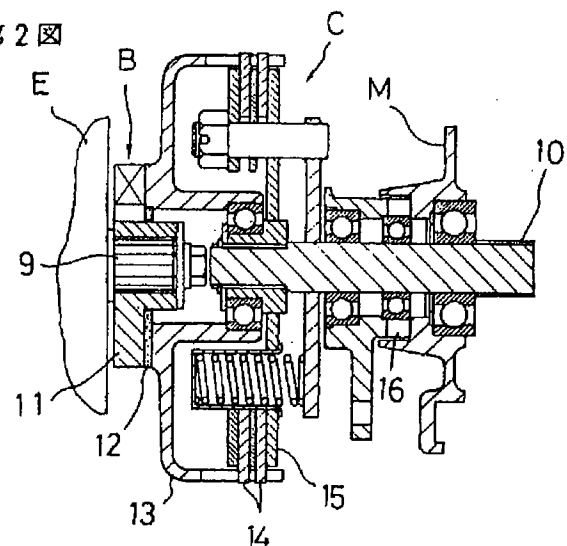
実施例を示し、第1図はカップリングの分解斜視図、第2図はカップリングとクラッチの縦断側面図、第3図はカップリングの縦断正面図、第4図はミツシヨンケースの後面図、第5図は歩行型農作業車の全体側面図である。

9……エンジン出力軸、10……入力軸、12a……係合部、13……クラッチボディー、B……カップリング、C……クラッチ、E……エンジン、M……ミツシヨンケース。

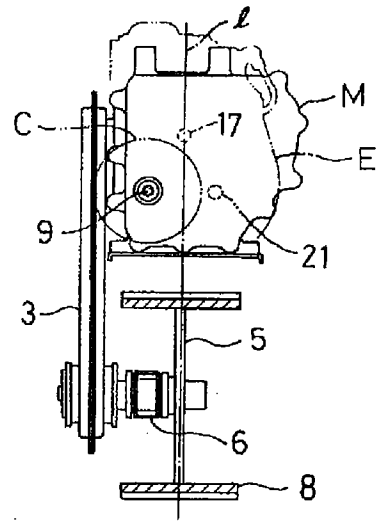
第1図



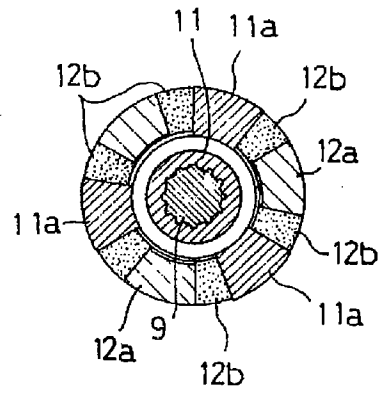
第2図



第4図



第3図



第5図

